Joshua Brenes Hernández

La utilidad de las expresiones regulares (ER) definitivamente es muy notoria a la hora de crear un código desde cero y la versatilidad de estas, las convierten en herramientas muy provechosas pues las ER pueden ser reutilizadas en problemas similares por lo que vienen muy bien.

El verdadero problema a la hora de comparar un código sin ER con un código que si tiene, es que las ER son complicadas de implementar de forma en que a la hora de buscar una expresión regular útil para el código y poder aprovecharla a mí en lo personal sí me costó un poco, pues si hay varias cosas que pensar y quitar del código para que puedan implementarse, pero al menos en mi experiencia personal el reto #3 de “Decodificación de neumáticos” se me hizo muchísimo más sencillo una vez que “se me ocurrió” la ER el código y hasta tuve la facilidad de quitarme de encima varias líneas de código de golpe únicamente con unas 3 líneas de expresiones regulares.

En conclusión, las expresiones regulares me hicieron mucho más manejable la validación del código que haberlo hecho “a pata” y definitivamente las seguiría utilizando en más retos.